



## 自動フィルムアプリーケーター ZAA2300

自動フィルムアプリーケーター



### 使いやすさ

本当に重要なことだけに絞り込んだデザイン。思い通りの仕事ができる試料をしっかりとクランプし、お好みのアプリーケーターを使用し、描画範囲と速度を設定します。



### 正確さ

スイスの精密さにより、アプリーケーターは何度でも同じスピードで、非常に滑らかな動きをします。これにより、再現性のある完璧なフィルム表面が実現します。



### 耐久性

前例のない可動時間を持ち、ほとんどメンテナンスが不要なこの楽器は、スイスの最高品質を象徴しています。



## センサー 技術仕様

アプリケーションの長さ # A  
アプリケーションの長さ: 最大  
400 mm (15.75")

アプリケーション幅 # アプリ  
ケーション幅: 最大300 mm  
(11.81")

重量 # 20 kg (44.1 lbs)  
ガラスプレートのみ: 6.4 kg  
(14.1 lbs)

バッテリー # 電源: 100 V-  
240 V, 50 Hz-60 Hz

動作温度 # 動作の周囲条件:  
温度範囲: 5°C ~ +45°C  
(41°F ~ 113°F)  
相対湿度: 20% ~ 80%、結露  
なし

温度範囲 # 動作の周囲条件:  
5°C ~ +45°C (41°F ~ 113°F)

相対湿度 # 20% ~ 80%、結露  
なし

描画速度 # ZAA2300 1mm / s  
ZAA2300.F 2.5mm  
ZAA2300.FF 5mm / s 1mm / s

解像度 # バージョンによっ  
て  
1 mm / s、2.5 mm / s、また  
は 5 mm / s のいずれか



Standards & Guidelines	Description
ASTM D1640 (Depending on accessory)	
ASTM D4748-10	
ASTM D823 (Depending on accessory)	

---

SWISS  MADE



100 か国以上に拠点を置く当社は、直観的なソフトウェアとスイス製センサーを組み合わせた最も包括的な InspectionTech ソリューションを世界中の検査官やエンジニアに提供しています。

[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

引用を要求



